Web 安全第三次作业

陈铭涛

16340024

X.509 证书描述

在密码学中, X.509 是公钥证书的格式标准, 在许多互联网协议中得到应用。 X.509 对公钥证书的格式, 撤销证书列表 (CRLs), 证书验证路径算法等进行了规 定。

一个 X.509 证书中包含了其版本号,证书序列号,签名算法,签发者,证书主体,有效期,公钥,公钥密钥等信息。证书中的信息使用 ASN.1 进行编码,ASN.1 中数据以 tag,长度,值的方式进行编码。证书的基本结构在 RFC 5280 中4.1 节进行了如下的规定:

```
Certificate ::= SEQUENCE {
     tbsCertificate TBSCertificate,
     signatureAlgorithm AlgorithmIdentifier,
                    BIT STRING }
     signatureValue
(证书主体, 签名算法以及签名值)
 TBSCertificate ::= SEQUENCE {
              [0] EXPLICIT Version DEFAULT v1,
     serialNumber
                      CertificateSerialNumber,
     signature
                       AlgorithmIdentifier,
     issuer
                       Name,
     validity
                      Validity,
     subject
                       Name,
     subjectPublicKeyInfo SubjectPublicKeyInfo,
     issuerUniqueID [1] IMPLICIT UniqueIdentifier OPTIONAL,
                      -- If present, version MUST be v2 or v3
     subjectUniqueID [2] IMPLICIT UniqueIdentifier OPTIONAL,
                      -- If present, version MUST be v2 or v3
```

```
extensions [3] EXPLICIT Extensions OPTIONAL
                      -- If present, version MUST be v3
(证书主体, 包含版本号, 序列号, 签名算法标识, 签发者信息, 有效期, 证书主体, 证书公
钥信息, 签发者 ID, 主体 ID 以及扩展段)
  Version ::= INTEGER { v1(0), v2(1), v3(2) }
(证书版本, 值可为 0, 1, 2, 分别代表版本 1, 2, 3)
  CertificateSerialNumber ::= INTEGER
(证书序列号)
  Validity ::= SEQUENCE {
     notBefore
                 Time,
      notAfter Time }
(证书有效期, 由开始和结束时间组成)
  Time ::= CHOICE {
     utcTime UTCTime,
      generalTime GeneralizedTime }
  UniqueIdentifier ::= BIT STRING
  SubjectPublicKeyInfo ::= SEQUENCE {
      algorithm
                     AlgorithmIdentifier,
      subjectPublicKey BIT STRING }
(公钥信息包含公钥算法和公钥数据)
  Extensions ::= SEQUENCE SIZE (1..MAX) OF Extension
  Extension ::= SEQUENCE {
      extnID
              OBJECT IDENTIFIER,
      critical BOOLEAN DEFAULT FALSE,
      extnValue OCTET STRING
               -- contains the DER encoding of an ASN.1 value
               -- corresponding to the extension type identified
               -- by extnID
      }
  AlgorithmIdentifier ::= SEQUENCE {
      algorithm
                        OBJECT IDENTIFIER,
      parameters
                       ANY DEFINED BY algorithm OPTIONAL }
```

读取 X.509 证书

提交的程序中使用 Go 语言编写读取 X.509 的程序, 调用了 Go 语言的 encoding/asn1 库进行 ASN.1 编码内容的读取以及 crypto/x509/pkix 库进行对签发者与证书主体信息的读取。

在代码中根据上面的 X.509 证书结构定义了如下的结构体用于 ASN.1 读取:

```
1. CertificateData,对应上述结构中的 Certificate:
type CertificateData struct {
   TBSCertificate
                   tbsCertificate
   SignatureAlgorithm AlgorithmIdentifier
   SignatureValue asn1.BitString
}
2. TbsCertificate, 对应上述结构中的 TBSCertificate:
type tbsCertificate struct {
    Version
                   int
`asn1:"optional,explicit,default:0,tag:0"`
    SerialNumber *big.Int
    Signature
                   AlgorithmIdentifier
    Issuer
                   asn1.RawValue
                 timeSpan
    Validity
    Subject
                  asn1.RawValue
                 publicKeyInfo
    PublicKey
                   asn1.BitString `asn1:"optional,tag:1"`
    UniqueId
    SubjectUniqueId asn1.BitString `asn1:"optional,tag:2"`
    Extensions
                   []extension
`asn1:"optional,explicit,tag:3"`
}
3. timeSpan,对应上述结构的 Validity:
type timeSpan struct {
```

```
NotBefore, NotAfter time.Time
}
4. publicKeyInfo, 对应上述的 SubjectPublicKeyInfo:
type publicKeyInfo struct {
    Algorithm AlgorithmIdentifier
    PublicKey asn1.BitString
}
5. extension,对应上述结构的 Extension
type extension struct {
    ExtnID asn1.ObjectIdentifier
    Critical bool `asn1:"default:false"`
    ExtnValue []byte
}
6. AlgorithmIdentifier, 对应上述的 AlgorithmIdentifier:
type AlgorithmIdentifier struct {
    Algorithm asn1.ObjectIdentifier
    Parameters asn1.RawValue `asn1:"optional"`
}
```

程序结构简述

提交的代码中包含三个代码文件: x509cert/certificate.go 为证书结构体的定义以及对证书中算法的识别函数,并定义了如下的 certInfo 结构方便其他代码获取证书信息:

```
PublicKey
                      publicKeyInfo
   UniqueId
                      asn1.BitString
   SubjectUniqueId
                      asn1.BitString
   Extensions
                      []extension
   SignatureAlgorithm AlgorithmIdentifier
   SignatureValue
                      asn1.BitString
}
type IssuerType struct {
   Country
                string
   Province
                string
   Citv
                string
   Organization string
   Unit
                string
}
```

x509cert/static.go 文件包含了证书读取过程中的一些静态数据如算法的名称与 oid 等。

main.go 文件包含程序的主函数,将根据 pem 格式或 DER 格式读取文件 并将证书信息打印至标准输出。

程序编译运行结果

程序使用 go 进行编译,在代码目录下执行命令 go build -o x509 即可编译生成命名为 x509 的可执行文件。提交的 bin 文件夹中已包含了使用 go1.11.1 编译获得的 Windows, MacOS 以及 Linux 下的可执行文件。

程序的使用方法为:

```
./x509 [--DER] filename
```

其中若指定了 DER 选项,则程序将会使用 DER 方式读取证书,若未指定则程序会使用 PEM 方式读取证书。

测试运行使用的证书使用 openssl 生成自签名根证书, 命令如下:
openssl reg -new -x509 -days 365 -keyout rsa.key -out rsa.pem

命令执行后需要输入证书主体信息:

```
/ Opension / The Endow opension of the variety opension o
```

使用该命令会使用 RSA 算法签名生成有效期为 365 天的根证书,使用系统自带证书工具查看证书信息如下:



使用如下命令将上面命令生成的 pem 证书转换为 DER 证书进行测试: openssl x509 -in rsa.pem -outform der -out rsa.crt 转换后生成 rsa.crt 证书文件, 查看结果与原证书相同。

使用如下命令生成 ECDSA 签名算法的证书用于测试:

openssl ecparam -name secp256k1 -genkey -param_enc explicit -out ecparam.pem openssl req -new -x509 -key ecparam.pem -out ec.pem -days 365

输入证书主体信息后生成证书:

使用编写的程序在证书目录下执行的效果如图:

1. rsa.pem

./../bin/x509-darwin-amd64 rsa.pem

```
Version: 1
Serial Number: 14343611695019980008(C70EBED745CDF4E8)
Signature Algorithm: SHA256WithRSA
ISsuer:

Country: CN
Province: Guangdong
City: Guangzhou
Organization: SYSU
Organization Unit: infosec

Subject:

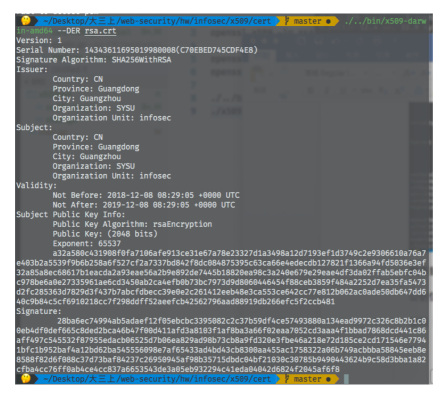
Not Before: 2018-12-08 08:29:05 *0000 UTC
Not After: 2019-12-08 08:29:05 *0000 UTC

Not After: 2019-12-08 08:29:05 *0000 UTC

Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public Key: (2048 bits)
Exponent: 65537
a32a5580c431908f0a7106afe913cc31e67a78e23327d1a3498a12d7193ef1d3749c2e9306610a76a7
e403b2a5539f9b6b258a6f527cf2a7337bd842f8dc084875395c63ca66e4edecdb127821f1366a94fd5036c3ef
32a85a8ec68617b1eacda2a93eae56a2b9e892de7445b18820ea98c3a240e679e29eaeddf3da02ffab5ebfc04b
c978be6a0e27335961ae6cd3459ab2ca4efb6b73bc7973d9d8060446454f88ceb3859f484a2252d7ea35fa5473
d2fc285363d7829d3f437b7abcfdbecc39e0e22c261412eeb48e3ca553ce642cc77e812b062ac0ade50db647dd6
48c9b84c5cf6910218cc7f298ddff52aeefcb42562796aad88919db266efc5f2ccb481
Signature:
28ba6ec74994ab5adeef12f05ebcbc3335082c2c37b59df4ce57493880a134ead9972c326c8b2b1c0
9eb4df8def665c8ded2bca46b47f00d411afd3a8103f1af8ba3a66f02eaa7052cd3aaa4f1bbad7868dcd441c86
aff497c545532f87955edacb06525d7b06ea829ad98b73cb8a9fd320e3fbe46a218e72d185ce2cd171546e7794
1bfc1b952baf4a12bd62ba5455556098e7af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
888f82d6688c37d73baf84237c26959945af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
888f82d66868c3d7a7abaf84237c26959945af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
888f82d6f688c3d7a7abaf84237c26959945af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
888f82d6f6868c3d7a7abaf64237c26959945af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
888f82d6f688c3d7a73baf64237c26959945af65433ad4bd43cb8300aa455ac1758322a06b749a0cbba58845ceb8e
```

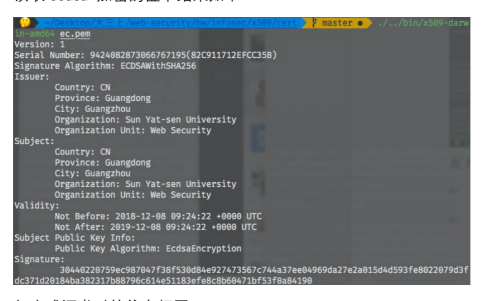
程序显示内容为证书的版本号,序列号,签名算法,签发者,主体,有效期, 公钥信息, RSA 公钥数据以及证书签名,与系统工具显示的证书内容相同。

2. 使用 DER 证书文件进行读取的结果如图:



与 PEM 模式下证书读取获得的结果相同。

3. 读取 ecdsa 加密的证书结果如下:



与生成证书时的信息相同。